#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

(43) 国際公開日 2005 年6 月16 日 (16.06.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/055542 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 27/10

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018536

(22) 国際出願日:

2004年12月7日(07.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

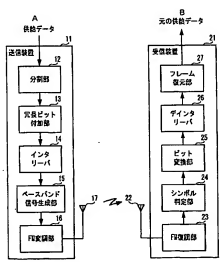
2003年12月8日 (08.12.2003) 特願2003-409688

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会 社 ケンウッド (KABUSHIKI KAISHA KENWOOD) [JP/JP]; 〒1928525 東京都八王子市石川町2967-3 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 真島 太一(MA-JIMA, Taichi) [JP/JP]; 〒2410004 神奈川県横浜市旭区 4 - 1 - 5 3 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 岡部 正夫, 外(OKABE, Masao et al.); 〒 1000005 東京都千代田区丸の内3-2-3 富士ビル 602号室 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護 が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU,

/続葉有/

- (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR CORRECTING A DATA ERROR IN COMMUNICATION PATH
- (54) 発明の名称: 通信路におけるデータ誤りを訂正する装置および方法



- SUPPLY DATA
- TRANSMISSION DEVICE
- DIVISION UNIT
- REDUNDANT BIT ADDITION UNIT
- INTERLEAVER
- BASE BAND SIGNAL GENERATION UNIT
- FM MODULATION UNIT ORIGINAL SUPPLY DATA
- RECEPTION DEVICE
- FM DEMODULATION UNIT SYMBOL JUDGMENT UNIT
- BIT CONVERSION UNIT
- DE-INTERLEAVER
- FRAME RESTORATION UNIT

(57) Abstract: There are provided a transmission and reception device having a function for correcting a data error in a communication path. In the transmission device, a redundant bit addition unit adds a redundant bit to each data bit which has been divided by one bit by a division unit; and an interleaver performs interleave. The transmission device transmits a signal which has been subjected to FM modulation by an FM modulation unit. In the reception device, a symbol judgment unit performs a symbol judgment at a Nyquist point for a signal which has been FM-demodulated by an FM demodulation unit; a bit conversion unit performs bit conversion according to the result of symbol judgment; and a frame restoration unit deletes the redundant bit added by the redundant bit addition unit of the transmission device, from the bit string de-interleaved by a de-interleaver. Thus, it is possible to surely perform an error correction with a simple configuration even when the communication state is not in a preferable environment.

本発明は、通信路におけるデータ誤りを訂正する機 (57) 要約: 能を有する送信および受信装置に関する。本発明においては、送 信装置の冗長ピット付加部は、分割部が1ピットずつ分割した各 データビットに冗長ビットを付加し、インタリーパは、インタリー ブを行う。送信装置は、FM変調部がFM変調した信号を送信す る。受信装置のシンポル判定部は、FM復調部がFM復調した信 号に対して、ナイキスト点におけるシンボル判定を行い、ピット 変換部は、シンボル判定の結果に基づいてビット変換し、 ム復元部は、デインタリーパがデインタリーブを行ったビット列 から、送信装置の冗長ビット付加部が付加した冗長ビットを削除 する。これにより、通信状態が良好ではない環境下でも、簡易な 構成で、より確実に誤り訂正を行うことが可能となる。

## WO 2005/055542 A1

MR, NE, SN, TD, TG).

IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), 2文字コード及び他の略語については、定期発行されるOAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類: 一 国際調査報告書